Index of Claims

Appl	icati	on/Co	ntrol	No.
------	-------	-------	-------	-----

10/645,276

Reexamination
VINEGAR ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Albert K. Wong

2635

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted I Interfe

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Tell   Fig.	Claim	Date	Claim	Date	:::[	Claim			Date		
1			- L			<u></u>					
1	ja ji		<u>a</u>   <u>a</u>   <u>7</u>			a ii			. 1		
1	<u>i                                   </u>		i	Š		[ ] [ ] [ ]					
1											$\sqcup$
Section   Sect			51								
4       104       105         5       46       105       105         46       106       107       107         8       109       109       100         9       109       109       100         10       10       100       100         10       100       100       100         10       100       100       100         10       100       100       100         10       100       100       100         10       100       100       100         10       100       100       100         10       100       100       100         10       100       100       100         10       100       100       100         11       110       111       111         11       11       111       111         11       11       111       111         11       11       111       111         11       11       111       111         12       11       110       111         11       11       111       111 <td>— T</td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\sqcup</math></td>	— T		52								$\sqcup$
S	3		5B		L	103				_	$\sqcup$
S			5#		:::L	104	+				$\sqcup$
S	<del></del>		55							$\perp$	$\vdash \vdash$
S	- 15					106			$\vdash$	_	$\vdash$
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c				+++++	-			-	H		⊢⊢
10			1 18	++++	⊪⊦				$\vdash$		╀
10		<del></del>	1 49	+++++	}	108	<del>}                                    </del>		$\vdash$		⊢⊢
12       18       112       112       113       114       113       114       113       114       114       114       114       115       115       115       115       115       116       115       116       117       116       117       117       117       118       118       118       118       118       119       119       120       120       120       121       121       122       122       122       123       123       123       123       124       124       124       124       125       125       125       126       127       127       128       129       130       130       130       131       131       131       131       131       132       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135		<del>             </del>	&   -	<del>.   -   -   -   -   -  </del>	:::			<del>                                     </del>	<del></del> -		╁┼
18		<del>                                     </del>			:::}			$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$
14					}	112	-		$\vdash$		┯
15		<del>┞╶╏┈╎┈┩┈╏┈╏┈╏┈╏</del> ┈		╂┼┈╂┈╂┈╂┈╂┈┼┈┼┈┼┈┼	:::}	113	<del>'</del>	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$
16       17       66       116       117         18       68       118       118       118         19       66       70       119       120         20       70       71       120       121         21       72       121       122       122         23       73       74       124       124       124         25       75       75       125       125       127         26       76       77       127       127       127         28       78       78       128       129         30       80       130       130       131         31       81       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       134       134         34       84       84       134       134       134	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del>┞┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏</del> ┈		<del>╂┤╸╏╸╏╸╏╺</del> ╏╾┤ <del>┈╏╸╏</del> ╶╏	-	112		$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$
17       18       67       117       118       118       118       118       118       118       119       120       119       120       120       120       121       121       121       121       122       122       122       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       125       125       125       126       126       127       127       127       127       128       128       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135<	16	<del> - - - - - - - </del>		<del>╏╎╌╏┈╏┈╏┈╏┈╏┈╏</del>	:::  <del> </del>	116		$\vdash$	$\vdash$	+	+
18       68       118       119         19       119       119       119         20       110       120       121         21       70       121       121         22       73       74       124       123         24       74       124       124       125         26       76       126       127       127       127         28       78       128       128       129       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       132       33       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       134       134       135       <	<del>                                       </del>	<del> - - - - - - </del>		<del>┠┼╸╏┈╏┈╏┈╏┈╏</del>	<b>!!!</b> }			$\vdash$	$\vdash$	+	++
19       69       119       119       120       120       120       121       121       121       121       122       122       122       123       123       123       123       123       124       124       124       124       125       125       126       126       126       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       129       129       130       130       131       131       131       131       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       134       135		<del>   - - - - - - - - </del>		<del>╏╎═╏═╏═╏═╏</del>	::::}	115	++-	$\vdash$	$\vdash$	+	++
20       120       120       121         21       71       120       121         22       72       121       122         23       73       123       123         24       74       124       124         25       75       125       125         26       76       77       127         28       78       78       128         29       79       129       129         30       80       130       130         31       81       131       131         32       82       132       133         33       83       84       134       134         35       85       135       135	16				ŀ				$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$
21       121       121       121       122       122       123       123       123       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       125       125       125       125       126       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       129       129       129       129       130       131       131       131       131       131       132       133       133       133       134       134       134       134       135       13	10			<del>                                     </del>	- 1				$\vdash$	$\dashv$	
22       122       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       125       125       125       125       125       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       134       134       134       134       134       134       135       13	1 3 1		71		i i	121	++-	<del></del>	$\vdash$		<del>  -</del>
24       124       124       125       125       125       125       125       126       126       126       127       127       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       128       129       129       129       129       129       130       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       134       134       134       134       135       13	122				1	122	<del>,   -   -  </del>		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$
24       124       124       125       125       125       126       126       126       126       127       127       127       127       127       127       127       128       128       128       128       129       129       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       134       134       134       134       134       135       13	23			<b>5</b> 1		123			H	1	
25       125       126         26       76       126         27       127       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135	24								Ħ	1	$\vdash$
28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135	25					125	;		$\Box$		
28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135	26		76		Ī	126				$\neg \vdash$	
28       78       128       128       129       129       129       129       129       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       132       132       133       133       133       133       134       134       134       134       135       135       135       135       135       135       135       135       135       135       135       135       136       136       136       136       136       136       136       136       137	27		77			127	'				$\Box$
30	128		78		[	128					
31     81     131       32     82       33     83       34     84       85	29					129					
32     82       33     132       34     84       35     85											
33	31					131			Ш		$\sqcup \bot$
34   134   134   135   1	32			<del></del>		132	<u> </u>	$\sqcup \bot$	$\sqcup$		$\sqcup \bot$
34	33								$\sqcup$	$\perp$	$\sqcup$
35   13	34			<del>- - - - - - </del>	:::\				$\sqcup$	+	$\vdash \vdash$
	35			<del>                                     </del>	1				$\vdash \vdash$	_	$\vdash \vdash$
36 136 136		<del>                                     </del>				136	:-		-		$\vdash \vdash$
37 87 137 137	3/	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	::: -			- -	-	+-	$\vdash \vdash$
38 138 138 138 139					ŀ	138	<del>! - -</del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$
39   139   139   140   140   140   140   150   1		<del>                                     </del>		<del></del>				$\vdash$	<del> -  </del>		$\vdash \vdash$
		<del>                                     </del>		╌┼╾╂╾╂╼╂╌╂╾╏╌╂╾╢	⊪⊦				┼─┼	+-	$\vdash$
41 91 141 141 142 142 142 142 142 142 142 14	40	<del>                                     </del>	91	<del>·┤╸┤╸┤</del> ╶ <del>┤╶┤╸┦</del> ┈╢	ŀ	14	,   -   -	$\vdash \vdash$	+-+	+-	$\vdash \vdash$
48 93 143 143	12	<del>                                     </del>	03	<del>                                     </del>		1/1/2	<del>                                     </del>		<del>   </del>	+	++
44 94 144	44	<del>                                     </del>		<del>╶╎╶╎╸╎╸╎╸┩╺┩╸</del> ┤	::::\r	144			+	+	$\vdash$
45 95 145	45	<del>                                     </del>	95	<del>                                      </del>	iii l	14		$\vdash$	1	+	<del>                                     </del>
46 96 146 146	46	<del>                                     </del>		<del></del>	ı	146	<del>                                     </del>	$\vdash$	+	-	$\vdash$
47	47	<del>                                      </del>	97			147	+	- -	-	$\dashv$	$\vdash$
48 98 148 148	48				ı	148	1		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$
48     98       49     148       50     100	49		99			149			$\Box$	$\dashv$	$\sqcap$
50 100 150 150	50					150			$\Box$	$\neg$	$\sqcap$